記 表 令 和 7 年 1 1 月 1 9 022-211-2814 食産業振興課 022-211-2340 原子力安全対策課 芸 推 進 課 022-211-2337 水産業振興課 022-211-2931 022-211-2914 林 業振興課 担 当 は 末 尾 の とお

宮城県内の農林水産物の放射性物質検査結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射性物質検査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

記

1 ゲルマニウム半導体検出器による検査

(1) 測定年月日

令和7年11月4日~11月14日

(2) 測定結果

農産物7点(2品目)、林産物10点(3品目)、水産物124点(29品目)の検査 を実施し、全て基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

<基準値100Ba/kg>

/ 奉士 恒100円 (16)											
- 0	検査品目数	検査点数	基準値以下(上段:点数,下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数,下段:割合(%))				
区分			不検出	不検出~ 25Bq/kg	26 ~ 50Bq/kg	51~ 100Bq/kg	計	101 ~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	2	7	5	2	-	-	7	-	-	_	-
辰庄彻		/	71.4	28.6	1	_	100.0	-	_	_	-
北京伽	3	3 10	5	3	2	-	10	-	-	_	-
林産物			50.0	30.0	20.0	-	100.0	-	-	_	-
水産物	20	29 124	124	-	-	-	124	-	-	_	-
小庄彻	29		124	100.0	-	-	-	100.0	-	-	_
合計	34	141	134	5	2	_	141	_	_	_	_
			95.0	3.5	1.4	_	100.0	_	_	_	_

- ※ 「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない(検出下限値未満である)ことを指します。
- ※ 「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定ごとに異なります。
- ※ 品目ごとの検出下限値は、「みやぎ原子力情報ステーション」を参照ください。
- ※ 水産物には宮城県漁業協同組合が実施した測定結果を含みます。



原子力情報ステーションのQRコード

今和7年10日20日~11日6日)

村田町

秋そば

ア 農産物(採取日 🕏	令和7年10月20日~1	1月6日)	(単位:ベクレル/kg			
		採取場所		放射性セシウム		
品目	採取場			食品衛生法の規定に基づ く放射性物質の基準値		
秋そば	大崎市	(露地)	2.9			
秋そば	柴田町	(露地)				
秋そば	登米市	(露地)	不検出			
秋そば	気仙沼市	(露地)	个快山	100		
秋そば	大和町	(露地)				
大豆	大衡村	(露地)	5. 6			

(露地)

不検出

イ 林産物(採取日 令和	口7年11月7日~11	月11日)	(単	位:ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
品目	採取場所		測定値	食品衛生法の規定に基 づく放射性物質の基準 値		
原木シイタケ	南三陸町	(露地)	31			
原木シイタケ	南三陸町	(露地)	27			
原木シイタケ	南三陸町	(露地)	24			
ナラタケ	大崎市	(野生)				
ナラタケ	大崎市	(野生)	不検出	100		
ナラタケ	大崎市	(野生)	小牧山	100		
ムキタケ	大崎市	(野生)				
ムキタケ	大崎市	(野生)	9.8			
ムキタケ	大崎市	(野生)	7.8			
原木シイタケ	登米市	(露地)	不検出			

ウ 水産物(採取日 令和7年10月30日~11月12日)

(単位:ベクレル/kg)

<u>'</u>	小庄彻	(休収口	予和/年10月30日~11	л і сп /	1 1		: ヘクレル/kg/
						放射性	セシウム
	品目		採取場所		水域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物
						1/4/2 IE	質の基準値
	ダイ		宮城県沖		.		
_	バハギ		宮城県沖		<u> </u>		
	バハギ		宮城県沖		1		
	バハギ		宮城県沖		1		
	ガシラ		宮城県沖		1		
	ハギ		宮城県沖		1		
	パチ		宮城県沖]		
キア	ンコウ		宮城県沖]		
キア	ンコウ		宮城県沖]		
キア	ンコウ		宮城県沖		1		
キア	ンコウ		宮城県沖				
キア	ンコウ		宮城県沖				
キア	ンコウ		宮城県沖]		
シロ	グチ		宮城県沖		1		
シロ	グチ		宮城県沖		1		
シロ	グチ		宮城県沖		1		
スズ	<u>`</u> ‡		宮城県沖		1		
タチ	ウオ		宮城県沖		†		
タチ	ウオ		宮城県沖		†		
-	ウオ		宮城県沖		†		
チダ	-		宮城県沖		†		
チダ			宮城県沖		†		
チダ			宮城県沖		金華山以北	不検出	100
	ソウダ		三陸南部沖		1		
	ソウダ		三陸南部沖		†		
	ソウダ		三陸南部沖		†		
	マサ		宮城県沖		†		
	マサ		宮城県沖		†		
ヒラ			宮城県沖		†		
ヒラ			宮城県沖		†		
ヒラ			宮城県沖		†		
ヒラ			宮城県沖		1		
ヒラ			宮城県沖		1		
ブリ	<i>/</i> ·		三陸南部沖		1		
	ボウ		宮城県沖		1		
	<u> </u>		宮城県沖		1		
	<u> </u>		宮城県沖		1		
	<u> </u>		宮城県沖		1		
ホリ マア			三陸南部沖		1		
マア			三陸南部冲 三陸南部沖		1		
	<u>ン</u> ナゴ				1		
			宮城県沖		 		
	ナゴ		宮城県沖				
	ナゴ	±/	宮城県沖	/ ** ** \			
	キ (養殖)		気仙沼湾	(養殖)			
マガ	き(養殖	旦)	南三陸町歌津沖	(養殖)			

				放射性	セシウム
品目	採取場所		水域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値
マガキ (養殖)	南三陸町志津川沖	(養殖)			
マガキ (養殖)	追波湾	(養殖)]		
マガキ (養殖)	雄勝湾	(養殖)]		
マガキ (養殖)	女川湾	(養殖)]		
マダイ	宮城県沖				
マトウダイ	宮城県沖				
マトウダイ	宮城県沖]		
マトウダイ	宮城県沖]		
マトウダイ	宮城県沖]		
マトウダイ	宮城県沖		1		
マトウダイ	宮城県沖		1		
マトウダイ	宮城県沖		1		
マトウダイ	宮城県沖		1		
マトウダイ	宮城県沖		1		
マトウダイ	宮城県沖		金華山以北		
マボヤ (養殖)	雄勝湾	(養殖)	1		
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖		1	不検出	100
マルソウダ	三陸南部沖]		
ムシガレイ	宮城県沖]		
ムシガレイ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖				
アカカマス	仙台湾				
カナガシラ	宮城県沖		-		
カナガシラ	宮城県沖		-		
カナガシラ	宮城県沖		-		
カナガシラ	宮城県沖		-		
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖		金華山以南		
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖		.		
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				

	採取場所			放射性セシウム		
品目			水域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値	
カナガシラ	宮城県沖					
カナガシラ	宮城県沖					
カナガシラ	宮城県沖					
カナガシラ	宮城県沖					
カナガシラ	宮城県沖					
キアンコウ	宮城県沖					
ゴマサバ	三陸南部沖					
ゴマサバ	三陸南部沖					
シログチ	仙台湾					
タチウオ	仙台湾					
ヒラメ	仙台湾					
ヒラメ	仙台湾					
ヒラメ	仙台湾					
ヒラメ	仙台湾					
マアジ	三陸南部沖					
マガキ(養殖)	石巻湾東部 (氢	養殖)				
マガキ(養殖)	石巻湾東部 (氢	養殖)	金華山以南	不検出	100	
マガキ(養殖)	石巻湾中央部 (氢	養殖)	金華田以用	小快山	100	
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (氢	養殖)				
マガキ (養殖)	松島湾 (氢	養殖)				
マガレイ	宮城県沖					
マガレイ	宮城県沖					
マガレイ	宮城県沖					
マガレイ	宮城県沖					
マガレイ	宮城県沖					
マガレイ	宮城県沖					
マサバ	三陸南部沖					
マサバ	三陸南部沖					
マサバ	三陸南部沖					
マサバ	三陸南部沖					
マサバ	三陸南部沖					
ムシガレイ	宮城県沖					
メイタガレイ	仙台湾					
ヤナギダコ	宮城県沖					

(3) 測定分析機関及び検出下限値

() MICH II MINAC PAT I RIE					
検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)				
農産物	1.8 ~ 4.2				
林産物	$6.2 \sim 17$				
	$5.9 \sim 7.9$				
	20				
	$0.88 \sim 1.2$				
小	$0.70 \sim 0.77$				
水连物	$0.65 \sim 11$				
	$0.55 \sim 9.8$				
	0.66 ~ 13				
	$1.3 \sim 13$				
	農産物				

<担当・連絡先>

農林水産物の放射性物質検査結果の公表に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班				
展析が座物の放射性物質便重相末の名及に関すること	担当 佐藤、平海 連絡先 022-211-2814				
放射能・放射線及びその測定に関すること	復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班				
が対応が次のでの規定に関すること	担当 西山、千葉 連絡先 022-211-2340				
農産物の測定結果、採取品目、流通場所、流通等に関すること	農政部園芸推進課流通ビジネス班				
展生物の横尾相木、水林山口、加風物川、加畑寺で関すること	担当 髙田、吉村 連絡先 022-211-2337				
水産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関すること	水産林政部水産業振興課流通加工班				
	担当 谷合、菊田、高橋 連絡先 022-211-2931				
林産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関すること	水産林政部林業振興課地域林業振興班				
作生物の例に個本、体収即日、体収物別、加速寺に関すること	担当 工藤、久保、佐々木 連絡先 022-211-2914				